

20075817514

山东大学教师八级岗位评审情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位级别: 九级 聘用时间: 2009-06 2014年12月1日

姓名	郑丽娜	性别	女	出生年月	1980-02	参加工作时间	2004-07	学历	博士学位	博士研究生	获得时间	2011-06 2011-06	现专业技术职务	讲师	聘任时间	2006-09																																																												
学历演变情况																																																																												
学历	学位	毕业时间	山东大学 2001-07-01 山东大学 2004-06-15 山东大学 2011-06-30 山东大学																																																																									
符合申报条件第 1、3、 条， 具体是： 1、 承担省部级项目前二位 2、 主持纵向项目到位经费 20万以上 3、 _____ 4、 _____																																																																												
主持或承担项目情况																																																																												
时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门	<table border="1"> <tr> <td>2012-06</td> <td>家庭环境中无线感知和资源管理技术研究</td> <td>20.0</td> <td>横向项目</td> <td>第一位</td> <td>海信集团有限公司(青岛)</td> </tr> <tr> <td>2013-09</td> <td>基于家庭网络流量实时识别与QoS控制</td> <td>8.0</td> <td>横向项目</td> <td>第一位</td> <td>海信集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>2012-01</td> <td>无线传感器网络节能协作路由算法研究</td> <td>4.55</td> <td>国家级一般</td> <td>第一位</td> <td>国家自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2013-08</td> <td>大规模多天线(L-MIMO)无线通信系统中预编码和复杂度检测方法</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第二位</td> <td>西安电子科技大学综合业务网理论及关键技术国家重点实验室</td> </tr> <tr> <td>2013-07</td> <td>大规模多天线系统发射/接收端低复杂度信号处理方法</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第二位</td> <td>省基金委</td> </tr> <tr> <td>2011-07</td> <td>多用户MIMO系统中的用户调度和协作通信技术</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第二位</td> <td>西安电子科技大学国家重点实验室开放基金</td> </tr> <tr> <td>2011-07</td> <td>虚拟MIMO系统中协作波束形成及频谱感知技术研究</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第二位</td> <td>西安电子科技大学国家重点实验室</td> </tr> <tr> <td>2010-02</td> <td>三维电视(3DTV)立体显示中信号处理技术研究</td> <td>0</td> <td>横向项目</td> <td>第三位</td> <td>数字多媒体技术国家重点实验室</td> </tr> <tr> <td>2008-07</td> <td>多用户MIMO系统协作通信关键技术研究</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第三位</td> <td>西安电子科技大学国家重点实验室开放课题</td> </tr> <tr> <td>2008-01</td> <td>多用户MISO/MIMO系统下的自适应用户选择和调度算</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第三位</td> <td>国家重点实验室</td> </tr> </table>											2012-06	家庭环境中无线感知和资源管理技术研究	20.0	横向项目	第一位	海信集团有限公司(青岛)	2013-09	基于家庭网络流量实时识别与QoS控制	8.0	横向项目	第一位	海信集团有限公司	2012-01	无线传感器网络节能协作路由算法研究	4.55	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委	2013-08	大规模多天线(L-MIMO)无线通信系统中预编码和复杂度检测方法	0	省部级一般	第二位	西安电子科技大学综合业务网理论及关键技术国家重点实验室	2013-07	大规模多天线系统发射/接收端低复杂度信号处理方法	0	省部级一般	第二位	省基金委	2011-07	多用户MIMO系统中的用户调度和协作通信技术	0	省部级一般	第二位	西安电子科技大学国家重点实验室开放基金	2011-07	虚拟MIMO系统中协作波束形成及频谱感知技术研究	0	省部级一般	第二位	西安电子科技大学国家重点实验室	2010-02	三维电视(3DTV)立体显示中信号处理技术研究	0	横向项目	第三位	数字多媒体技术国家重点实验室	2008-07	多用户MIMO系统协作通信关键技术研究	0	省部级一般	第三位	西安电子科技大学国家重点实验室开放课题	2008-01	多用户MISO/MIMO系统下的自适应用户选择和调度算	0	省部级一般	第三位	国家重点实验室
2012-06	家庭环境中无线感知和资源管理技术研究	20.0	横向项目	第一位	海信集团有限公司(青岛)																																																																							
2013-09	基于家庭网络流量实时识别与QoS控制	8.0	横向项目	第一位	海信集团有限公司																																																																							
2012-01	无线传感器网络节能协作路由算法研究	4.55	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委																																																																							
2013-08	大规模多天线(L-MIMO)无线通信系统中预编码和复杂度检测方法	0	省部级一般	第二位	西安电子科技大学综合业务网理论及关键技术国家重点实验室																																																																							
2013-07	大规模多天线系统发射/接收端低复杂度信号处理方法	0	省部级一般	第二位	省基金委																																																																							
2011-07	多用户MIMO系统中的用户调度和协作通信技术	0	省部级一般	第二位	西安电子科技大学国家重点实验室开放基金																																																																							
2011-07	虚拟MIMO系统中协作波束形成及频谱感知技术研究	0	省部级一般	第二位	西安电子科技大学国家重点实验室																																																																							
2010-02	三维电视(3DTV)立体显示中信号处理技术研究	0	横向项目	第三位	数字多媒体技术国家重点实验室																																																																							
2008-07	多用户MIMO系统协作通信关键技术研究	0	省部级一般	第三位	西安电子科技大学国家重点实验室开放课题																																																																							
2008-01	多用户MISO/MIMO系统下的自适应用户选择和调度算	0	省部级一般	第三位	国家重点实验室																																																																							
获得奖励情况																																																																												
时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门	<table border="1"> <tr> <td>2011-12</td> <td>多用户MIMO系统中感知、协作及编码技术研究</td> <td>二等奖</td> <td>第二位</td> <td>山东省教育厅</td> </tr> </table>												2011-12	多用户MIMO系统中感知、协作及编码技术研究	二等奖	第二位	山东省教育厅																																																							
2011-12	多用户MIMO系统中感知、协作及编码技术研究	二等奖	第二位	山东省教育厅																																																																								
近三年来各年度考核情况																																																																												
2011年度 合格 2012年度 合格 2013年度 合格																																																																												
聘期考核结果 合格																																																																												

于2004.07-在山东大学担任教师;

郑丽娜

任现职以来发表的学术论文、出版著作情况				任现职以来出版著作或主编、参编教材情况								
时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	他引次数	影响因子	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2012-12	非对称信道下解码转发协作网络性能分析	高技术通讯	第一位 通讯作者	5.0	EI		0.0	2014-01	《无线通信中的空时与协作信号处理》	北京邮电大学出版社	第三位	380.0
2011-05	Energy Efficient Cooperative Routing Algorithm with Truncated ARQ over Nakagami-m Fading Channels	IET Communications	第一位	6.0	SCI		0.829					
								表中所填内容属实，同意推荐。				
								单位负责人签字：				
								年 月 日				